



Полная библиография* по теории физических структур

Аннотация 1968 1969 1970 1971 1972 1973 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982
1983 1984 1985 1986 1987 1988 1989 1990 1991 1992 1993 1994 1995 1996 1997 1998 1999

1990

106. Кулаков Ю.И. О феноменологической симметрии, лежащей в основании современной физики // Тез. докл. на X Всесоюз. конф. по логике, методологии и философии науки (Минск, 24-26 сент. 1990 г.). - Минск: Изд-во БГУ, 1990. - С.151-152.

107. Кулаков Ю.И. Физическая структура как параметрически заданная поверхность // Системология и методологические проблемы информационно-логических систем. - Новосибирск: Ин-т математики СОАН СССР, 1990. - С.3-26. - (Вычислительные системы; Вып.135).

108. Михайличенко Г.Г. Групповые свойства произвольных физических структур // Системология и методологические проблемы информационно-логических систем. - Новосибирск: Ин-т математики СОАН СССР, 1990. - С.27-39. - (Вычислительные системы; Вып.135).

109. Михайличенко Г.Г. Группы движений в геометрии двух множеств // Сиб. мат. журн. - 1990. - Т.31, N 5. - С.204-205.

Аннотации статей, депонированных в ВИНТИ. (Полностью статья депонирована в ВИНТИ за N 6016-B89 от 26 сентября 1989 г.)

110. Михайличенко Г.Г. Групповые свойства физических структур // Сиб. мат. журн. - 1990. - Т.31, N 3. - С.210.

Аннотации статей, депонированных в ВИНТИ. (Полностью статья депонирована в ВИНТИ за N 1534-B89 от 10 марта 1989 г.)

111. Ионин В.К. Абстрактные группы как физические структуры // Системология и методологические проблемы информационно-логических систем. - Новосибирск: Ин-т математики СОАН СССР, 1990. - С.40-43. - (Вычислительные системы; Вып.135).

112. Владимиров Ю.С., Соловьев А.В. Физическая структура ранга(4,4;б) и трехкомпонентные спиноры // Системология и методологические проблемы информационно-логических систем. - Новосибирск: Ин-т математики СОАН СССР, 1990. - С.44-66. - (Вычислительные системы; Вып.135).

113. Соловьев А.В. К теории бинарных физических структур ранга (5,5;б) и выше // Системология и методологические проблемы информационно-логических систем. - Новосибирск: Ин-т математики СОАН СССР, 1990. - С.67-77. - (Вычислительные системы; Вып.135).

114. Лев В.Х. Физические структуры ранга (4,2) // Системология и методологические проблемы информационно-логических систем. - Новосибирск: Ин-т математики СОАН СССР, 1990. - С.78-96. - (Вычислительные системы; Вып.135).

115. Лев В.Х. Трехмерные и четырехмерные пространства в теории физических структур: Автореф. дис... канд. физ.-мат. наук. - Минск, 1990. - 10 с.

116. Лозицкий Е.Л. Углы в плоских геометриях // Системология и методологические проблемы информационно-логических систем. - Новосибирск: Ин-т математики СОАН СССР, 1990. - С.97-111. - (Вычислительные системы; Вып.135).

1991

117. Кулаков Ю.И. Классификация химических элементов на новой основе // Классическое естествознание и современная наука. - Новосибирск: Изд-во НГУ, 1991. - С.97-118.

118. Кулаков Ю.И. Сотворение мира как акт материализации физических структур // Материалы междунар. семинара "Проблемы первоначал мира в науке и теологии" (Санкт-Петербург, 27-29 нояб. 1991). - СПб., 1991. - С.22.

119. Михайличенко Г.Г. Некоторые следствия гипотезы о бинарной структуре пространства (в рамках теории физических структур) // Изв. вузов. Математика. - 1991. - N 6. - С.28-35.

120. Михайличенко Г.Г. Двуметрические физические структуры и комплексные числа // Докл. АН СССР. - 1991. - Т.321, N 4. - С.677-680.

121. Карнаухов А.В. Описание спинорных частиц в рамках метода интегрирования по траекториям и бинарная геометрофизика: Автореф. дис... канд. физ.-мат. наук. - М., 1991. - 11 с.

122. Лексин Ю. Учитель // Знание-сила. - 1991. - N 12. - С.60-65.

1992

123. Кулаков Ю.И. Геометрии Лобачевского и Римана как частные случаи теории физических структур // Тез. докл. Междунар. науч. конф. "Лобачевский и современная геометрия" (Казань, 18-22 авг. 1992г.). Ч.II. - Казань: Изд-во КГУ, 1992. - С.34.

124. Кулаков Ю.И., Владимиров Ю.С., Карнаухов А.В. Введение в теорию физических структур и бинарную геометрофизiku. - М.: Архимед, 1992. - 182 с.

125. Михайличенко Г.Г. Некоторые следствия гипотезы о бинарной структуре пространства (в рамках теории физических структур) // Тез. докл.

Международ. науч. конф. "Лобачевский и современная геометрия" (Казань, 18-22 авг. 1992 г.). Ч.II. - Казань: Изд-во КГУ, 1992. - С.41.

126. Михайличенко Г.Г. Групповые свойства физических структур: Автореф. дис... д-ра физ.-мат. наук. - Новосибирск, 1992. - 29 с.

127. Лексин Ю. Гармония для избранных // Знание-сила. - 1992. - N 1. - С.47-57.

1993

128. Кулаков Ю.И. Теория физических структур и проблема единства физического знания // Единство физики / Под ред. О.С.Разумовского, А.Стригачева). - Новосибирск: Наука, 1993. - С.69-91.

129. Кулаков Ю.И. Каким быть институту духовного возрождения науки? // Знание-сила. - 1993. - N 11. - С.19-23.

130. Кулаков Ю.И. Проблема первооснов бытия и Мир Высшей реальности // О первоначалах мира в науке и теологии. - СПб.: Петрополис, 1993. - С.82-100.

131. Кулаков Ю.И. Самый общий взгляд на проблему творения // Тез. докл. I Международ. конф. "Алтай. Космос. Микрокосм" (Барнаул - Горный Алтай, 7-12 июня 1993 г.). - Барнаул: Ак-Кем, 1993. - С.120-126.

132. Михайличенко Г.Г. Двуметрические физические структуры ранга $(n+1,2)$ // Сиб. мат. журн. - 1993. - Т.34, N 3. - С.132-143.

133. Владимиров Ю.С. Фундаментальная физика и религия. - М.: Архимед, 1993. - 184 с.

1994

134. Кулаков Ю.И. Какой представляется мне теоретическая физика XXI века // Знание-сила. - 1994. - N 12. - С.37-45.

135. Кулаков Ю.И. Какой представляется мне на данном этапе высшая цель науки // Тез. докл. II Международ. конф. "Алтай. Космос. Микрокосм" (Барнаул - Горный Алтай, 6-11 июня 1994 г.). - Барнаул: Ак-Кем, 1994. - С.120-126.

Тема конференции: пути духовного и экологического преобразования планеты.

136. Михайличенко Г.Г. К вопросу о симметрии расстояния в геометрии // Изв. вузов. Математика. - 1994. - N 4. - С.21-23.

1995

137. Кулаков Ю.И. Физические основания теории относительности // Тез. докл. на Первой ионовской шк. по основаниям теории физич. пространства - времени (Ярославль, 18-25 июня 1995 г. / Ярослав. гос. пед. ун-т). - М.: Изд-во МГУ, 1995. - С.34-36.

138. Kulakov Yu.I. *Physical Foundations of Linear Algebra and Euclidean Geometry // Gravitation and Cosmology*. - 1995. - Vol.1, No.3. - P.177-183.

139. Кулаков Ю.И. *О единой картине мира, положенной в основу физического образования в Горно-Алтайском университете // Современная культура и изменения в содержании образования: (Метод. материалы для преподавателей, аспирантов и студентов II Сиб. конф. "Интеллект, культура и образование" (Новосибирск, 4-6 окт. 1994 г.)). Вып.3. - Новосибирск: Изд-во НГУ, 1995. - С.61-64.*

140. Кулаков Ю.И. *О себе и о своем деле // Кан-Алтай*. - 1995. - N 1(5). - С.15-16.

141. Кулаков Ю.И. *Ученый, человек, гражданин: (Воспоминания о Тамме) // Кан-Алтай*. - 1995. - N 1(5). - С.17-18.

142. Кулаков Ю.И. *Некоторые соображения по поводу программы духовного культурного развития Республики Алтай // Кан-Алтай*. - 1995. - N 2(6). - С.44-50.

143. Кулаков Ю.И., Тычинская И.И. *Духовность и наука // Кан-Алтай*. - 1995. - N 3(7). - С.22-25.

144. Кулаков Юрий Иванович // *Философы России XIX-XX столетия: Биографии, идеи, труды*. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: Книга, 1995. - С.319.

145. Владимиров Ю.С. *Бинарная геометрофизика // Тез. докл. на Первой ионовской шк. по основаниям теории физич. пространства - времени (Ярославль, 18-25 июня 1995 г. / Ярослав. гос. пед. ун-т)*. - М.: Изд-во МГУ, 1995. - С.13-15.

146. Владимиров Ю.С. *Binary Geometrophysics: Space-Time, Gravitation // Gravitation and Cosmology*. - 1995. - Vol.1, No.3. - P.184-190.

1996

147. Кулаков Ю.И. *Встреча в Цахкадзоре // Вопр. истории естествознания и техники*. - 1996. - N 2. - С.171-172.

148. Кулаков Ю.И. *Еретические горизонты физика // Вопр. истории естествознания и техники*. - 1996. - N 4. - С.165-167.

149. Кулаков Ю.И. *Поиск научной истины ведет к Богу // Взаимосвязь физической и религиозной картин мира: (Физики-теоретики о религии)*. Вып.1 / Под ред. Ю.С.Владимирова. - Кострома: МИИЦАОСТ, 1996. - С.53-77.

150. Михайличенко Г.Г. *Простейшие полиметрические геометрии // Докл. РАН*. - 1996. - Т.348, N 1. - С.22-24.

151. Владимиров Ю.С. *Реляционная теория пространства - времени и*

взаимодействий. Ч.1. Теория систем отношений. - М.: Изд-во МГУ, 1996. - 262 с.

152. Владимиров Ю.С. Фундаментальная физика, философия и религия. - Кострома.: МИИЦАОСТ, 1996. - 228 с.

153. Владимиров Ю.С. Бинарная геометрофизика // Конструкция времени в естествознании: На пути к пониманию феномена времени. Ч.1. Междисциплинарное исследование. - М.: Изд-во МГУ, 1996. - С.29-47.

154. Владимиров Ю.С. Соотношение фундаментальной физики, философии и религии // Взаимосвязь физической и религиозной картин мира: (Физики-теоретики о религии). Вып.1. - Кострома: МИИЦАОСТ, 1996. - С.21-31.

1997

155. Кулаков Ю.И. Дуальные физические структуры - универсальный ключ к основаниям физики и геометрии // Тез. Междунар. конф. "Геометризация физики III" (Казань, 1-5 окт. 1997 г.). - Казань: Хэтер, 1997. - С.59-60.

156. Кулаков Ю.И. Синтез науки и религии // Сознание и физическая реальность. - 1997. - Т.2, N 2. - С.1-14.

157. Кулаков Ю.И. Основы мироздания с учетом современных знаний о Мире, Природе и Человеке // Материалы X Междунар. конгр. "Социальные доктрины основных религиозных конфессий" (Санкт-Петербург, 23-26 окт. 1997 г.). - СПб., 1997. - С.45-47.

158. Михайличенко Г.Г. Математический аппарат теории физических структур. - Горно-Алтайск: Изд-во ГАГУ, 1997. - 143 с.

159. Владимиров Ю.С. Истоки и развитие бинарной геометрофизики // Исследования по истории физики и механики (1991-1992). - М.: Наука, 1997. - С.77-100.

160. Владимиров Ю.С. Эрнст Мах и физическая картина мира // Исследования по истории физики и механики (1993-1994). - М.: Наука, 1997. - С.24-46.

161. Литвинцев А.А. Комплексная физическая структура ранга (3,2) // Материалы XXXV Междунар. науч. студ. конф. "Студент и научно-технический прогресс" (Новосибирск, 22-24 апр. 1997 г.). Математика. - Новосибирск: Изд-во НГУ, 1997. - С.62-63.

Горно-Алтайский государственный университет.

162. Литвинцев А.А. Решение одного дифференциального уравнения для функции многих комплексных переменных // Материалы XXXV Междунар. науч. студ. конф. "Студент и научно-технический прогресс" (Новосибирск, 22-24 апр. 1997 г.). Математика. - Новосибирск: Изд-во НГУ, 1997. - С.64-65.

Горно-Алтайский государственный университет.

163. Кыров В.А. Решение функционального уравнения инвариантности метрики для плоскости Гельмгольца // *Материалы XXXV Междунар. науч. студ. конф. "Студент и научно-технический прогресс" (Новосибирск, 22-24 апр. 1997 г.). Математика.* - Новосибирск: Изд-во НГУ, 1997. - С.58-59.

Горно-Алтайский государственный университет.

164. Симонов А.А. Физическая структура ранга (3,2) на абстрактных множествах // *Материалы XXXV Междунар. науч. студ. конф. "Студент и научно-технический прогресс" (Новосибирск, 22-24 апр. 1997 г.). Математика.* - Новосибирск: Изд-во НГУ, 1997. - С.100-101.

Горно-Алтайский государственный университет.

165. Симонов А.А. Групповые решения трехточечных функциональных уравнений // *Материалы XXXV Междунар. науч. студ. конф. "Студент и научно-технический прогресс" (Новосибирск, 22-24 апр. 1997 г.). Математика.* - Новосибирск: Изд-во НГУ, 1997. - С.102-103.

Горно-Алтайский государственный университет.

1998

166. Кулаков Ю.И. Метафизические основы мироздания // *Докл. XX Всемирн. философ. конгр.: Философия в воспитании человечества (Бостон, США, 10-16 авг. 1998). Секция 1: Метафизика.* - Бостон, 1998.

167. Кулаков Ю.И., Тычинская И.И. Христианская культура и проблемы современного образования // *Экология человека: духовное здоровье и реализация творческого потенциала личности (О проблеме экологизации воспитания и образования). Т.1.* - Новосибирск: 1998. - С.66-77.

168. Кулаков Ю.И. Горно-Алтайская блочно-периодическая таблица химических элементов *РусFedum* - Горно-Алтайск, 1998.

Отдельное издание.

169. Кулаков Ю.И. К вопросу о развивающем обучении // *Наука и образование: Науч. журн. Мин-ва образования и науки Республики Алтай.* - Горно-Алтайск, 1998.- N 1. - С.18-23.

170. Тохнин А. О возможности движения с неограниченной ковариантной скоростью и // *Материалы XXXVI Междунар. науч. студ. конф. "Студент и научно-технический прогресс". Физика. Ч.1. / Новосибир. гос. ун-т.* - Новосибирск, 1998. - С.61-62.

Горно-Алтайский государственный университет.

171. Берегошев Д.В. Об общих основаниях термодинамики и аналитической механики // *Материалы XXXVI Междунар. науч. студ. конф. "Студент и научно-технический прогресс"*. Физика. Ч.1. / Новосибир. гос. ун-т. - Новосибирск, 1998. - С.42-43.

Горно-Алтайский государственный университет.

172. Шестаков В. Об опытных фактах, лежащих в основании теории относительности // *Материалы XXXVI Междунар. науч. студ. конф. "Студент и научно-технический прогресс"*. Физика. Ч.1. / Новосибир. гос. ун-т. - Новосибирск, 1998. - С.64-65.

Горно-Алтайский государственный университет.

173. Шипулина С. Почему атомы так малы, а Вселенная так велика? // *Материалы XXXVI Междунар. науч. студ. конф. "Студент и научно-технический прогресс"*. Физика. Ч.1. / Новосибир. гос. ун-т. - Новосибирск, 1998. - С.65-66.

Горно-Алтайский государственный университет.

174. Кыров В.А. Циклы плоскости Гельмгольца // *Материалы XXXVI Междунар. науч. студ. конф. "Студент и научно-технический прогресс"*. Математика / Новосибир. гос. ун-т, Новосибирск, 1998. - С.68-69.

Горно-Алтайский государственный университет.

175. Бородин А.Н. Естественные функциональные уравнения для группы // *Материалы XXXVI Междунар. науч. студ. конф. "Студент и научно-технический прогресс"*. Математика / Новосибир. гос. ун-т. - Новосибирск, 1998. - С.18-19.

Горно-Алтайский государственный университет.

176. Михайличенко Г.Г. Простейшие полиметрические геометрии. I // *Сиб. мат. журн.* - 1998. - Т.39, N 2. - С.377-395.

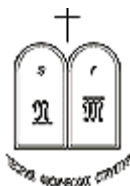
177. Михайличенко Г.Г. Сила, масса и второй закон Ньютона // *Наука и образование: Науч. журн. Мин-ва образования и науки Республики Алтай.* - Горно-Алтайск, 1998. - N 1. - С.46-50.

1999

178. Кулаков Ю.И. Синтез науки и религии // *Вопр. философии.* - 1999. - N 2. - С.142-153.

◀ **Начало списка**

Эта библиография содержит наряду со ссылками на работы разных авторов, посвященных теории физических структур, ссылки на мировоззренческие статьи



Ю.И.Кулакова, представляющие собой дальнейшее развитие идей, содержащихся в теории физических структур.

[\[Начало\]](#) | [\[О библиотеке\]](#) | [\[Академгородок\]](#) | [\[Новости\]](#) | [\[Выставки\]](#) | [\[Ресурсы\]](#) | [\[Партнеры\]](#) | [\[Инфо.Лочия\]](#) | [\[Поиск\]](#) | [\[English\]](#)



Пожелания и письма: www@prometeus.nsc.ru
© 1997-2007 Отделение ГПНТБ СО РАН (Новосибирск)
Статистика доступов: [архив](#) | [текущая статистика](#)



Документ изменен: Mon Jun 23 13:27:34 2003. Размер: 24,789 bytes.
Посещение N 2309 с 24.01.2000